

**Table 2**  
**Soil Analytical Results - Petroleum Hydrocarbons (mg/kg)**  
**Georgia Pacific, Fort Bragg, California**

Soil Sample ID	Depth (ft)	Date	Diesel (mg/Kg)	Diesel (SGCU)	Gasoline (mg/Kg)	Motor Oil (mg/Kg)
P1-1	1	03/12/03	<b>1.5</b>	--	<0.94	--
P1-1	5	03/12/03	<1.0	--	<1.0	--
P1-2	1	03/12/03	<b>3.4</b>	--	<1.1	--
P1-2	5	03/12/03	<1.0	--	<1.0	--
P1-3	1	03/12/03	<b>1.4</b>	--	<0.94	--
P1-3	5	03/12/03	<1.0	--	<1.0	--
P1-4	1	03/12/03	<b>12</b>	--	<1.0	--
P1-5	1	03/12/03	<b>1.4</b>	--	<0.97	--
P1-5	5	03/12/03	<1.0	--	<0.99	--
P1-6	1	03/12/03	<b>4</b>	--	<1.0	--
P1-6	5	03/12/03	<1.0	--	<1.1	--
P1-7	1	03/12/03	<b>25</b>	--	<1.1	--
P1-7	5	03/12/03	<1.0	--	<1.0	--
P1-8	1	03/12/03	<b>4.3</b>	--	<1.1	--
P1-8	5	03/12/03	<b>3.5</b>	--	<1.0	--
P1-9	1	03/12/03	<b>73</b>	--	<0.98	--
P1-9	5	03/12/03	<b>2.7</b>	--	<1.1	--
P1-10	1	03/12/03	<b>3.1</b>	--	<1.0	--
P1-10	5	03/12/03	<1.0	--	<0.98	--
P1-11	1	03/12/03	<b>11</b>	--	<0.98	--
P1-11	5	03/12/03	<1.0	--	<1.0	--
P1-12	1	03/13/03	<b>2.4</b>	--	<0.95	--
P1-12	5	03/13/03	<1.0	<1.0	<0.98	--
P1-13	1	03/13/03	<1.0	--	<1.1	--
P1-13	5	03/13/03	<b>1.4</b>	--	<1.1	--
P1-14	1	03/13/03	<b>2.2</b>	--	<1.1	--
P1-14	5	03/13/03	<1.0	<1.0	<1.0	--
P1-15	1	03/13/03	<b>8.8</b>	--	<1.1	--
P1-15	5	03/13/03	<1.0	--	<1.1	--
P1-16	1	03/14/03	<b>11</b>	--	<0.99	--
P1-16	5	03/14/03	<b>12</b>	--	<0.97	--
P2-1	1	03/14/03	<b>9.7</b>	--	<1.1	--
P2-2	2	03/14/03	<b>7.7</b>	--	<1.1	--
P2-3	1	03/14/03	<b>700</b>	--	<1.1	--
P2-4	2	03/14/03	<b>150</b>	<b>150</b>	<1.1	--
P2-4	2	03/17/03	<b>16</b>	<b>5.1</b>	<b>6.7</b>	--
P2-4	5	03/17/03	<b>3.3</b>	--	<b>19</b>	--
P2-5	2	03/14/03	<b>1.8</b>	<b>1.3</b>	<1.0	--
P2-6	2	03/14/03	<b>1,800</b>	--	<1.0	--
P2-7	1	03/14/03	<b>17</b>	--	<0.99	--
P2-8	1	03/14/03	<b>19</b>	--	<1.1	--
P2-9	1	03/14/03	<b>29</b>	--	<1.1	--
P2-11	1	03/27/03	<b>13</b>	--	<1.1	--
MW-2.1	5	12/08/03	--	<1.0	<1.0	<05.0
MW-2.2	5	12/08/03	--	<1.1	<1.1	<05.1
MW-2.3	5	12/08/03	--	<1.2	<1.1	<05.2

**Table 2**  
**Soil Analytical Results - Petroleum Hydrocarbons (mg/kg)**  
**Georgia Pacific, Fort Bragg, California**

Soil Sample ID	Depth (ft)	Date	Diesel (mg/Kg)	Diesel (SGCU)	Gasoline (mg/Kg)	Motor Oil (mg/Kg)
P3-1	0.5	03/14/03	<b>490</b>	--	<1.1	--
P3-2	0.5	03/14/03	<b>39</b>	<b>34</b>	<0.97	--
P3-3	0.5	03/14/03	<b>350</b>	--	<0.96	--
P3-4	0.5	03/11/03	<b>11</b>	--	<0.99	--
P3-5	0.5	03/11/03	<b>66</b>	--	<0.98	--
P3-6	0.5	03/11/03	<b>12</b>	--	<1.1	--
P3-7	0.5	03/11/03	<b>30</b>	--	<1.1	--
P3-8	0.5	03/11/03	<b>4.8</b>	<b>2.6</b>	<1.0	--
P3-9	0.5	03/11/03	<b>2.5</b>	--	<1.1	--
P3-10	0.5	03/11/03	<b>11</b>	--	<1.0	--
P3-11	0.5	03/11/03	<b>45</b>	<b>39</b>	<1.0	--
P3-12	0.5	03/11/03	<b>1,900</b>	--	<1.0	--
P3-13	0.5	03/11/03	<b>93</b>	--	<0.96	--
P3-16	2.5	03/17/03	<b>1.4</b>	<b>1.1</b>	<0.97	--
P3-17	2.5	03/17/03	<0.99	--	<0.95	--
P3-18	2.5	03/17/03	<1.0	--	<1.0	--
P3-19	2.5	03/17/03	<0.99	--	<0.99	--
P3-20	1	03/17/03	<b>7.2</b>	--	<0.97	--
P3-21	1	03/17/03	<b>13</b>	--	<0.001	--
P3-28	2	03/14/03	<b>96</b>	<b>100</b>	<0.97	--
P3-28	5	03/14/03	<b>21</b>	--	<1.1	--
P3-29	2	03/14/03	<b>4,800</b>	--	<0.99	--
P3-29	5	03/14/03	<b>50</b>	<b>33</b>	<1.0	--
P3-30	2	03/17/03	<b>1.8</b>	--	<1.1	--
P3-31	2	03/17/03	<b>10</b>	--	<1.0	--
P3-32	2	03/17/03	<b>8.4</b>	--	<1.0	--
P3-32	5	03/17/03	<0.99	--	<1.1	--
P3-33	2	03/17/03	<b>8.5</b>	--	<1.0	--
P3-34	2	03/17/03	<b>5</b>	<b>2</b>	<0.96	--
P3-34	5	03/17/03	<b>2</b>	--	<1.0	--
P3-35	2	03/17/03	<b>3,200</b>	--	<1.0	--
P3-35	5	03/17/03	<b>16</b>	--	<1.1	--
P3-36	2	03/17/03	<b>15</b>	--	<1.1	--
P3-36	5	03/17/03	<0.99	--	<1.0	--
P3-37	1	03/17/03	<b>350</b>	--	<0.95	--
P3-37	4	03/17/03	<b>5.4</b>	--	--	--
P3-38	1	03/18/03	<b>18</b>	--	<2.3	--
P3-39	1	03/18/03	<b>160</b>	--	<0.99	--
P3-39	5	03/18/03	<b>170</b>	--	--	--
P3-40	1	03/18/03	<b>2.5</b>	--	<1.0	--
P3-41	1	03/18/03	<b>8.8</b>	--	<0.96	--
P3-42	1	03/18/03	<b>5.1</b>	--	<1.0	--
P3-43	1	03/18/03	<b>17</b>	--	<1.1	--
P3-46	0.5	03/18/03	<b>230</b>	--	<1.1	--
P3-46	4	03/18/03	<b>160</b>	--	<1.0	--
P3-47	0.5	03/17/03	<b>68</b>	<b>51</b>	<1.1	--
P3-47	4	03/17/03	<b>2,000</b>	--	<b>36</b>	--

**Table 2**  
**Soil Analytical Results - Petroleum Hydrocarbons (mg/kg)**  
**Georgia Pacific, Fort Bragg, California**

Soil Sample ID	Depth (ft)	Date	Diesel (mg/Kg)	Diesel (SGCU)	Gasoline (mg/Kg)	Motor Oil (mg/Kg)
P3-49	1	03/19/03	<b>150</b>	--	<1.0	<b>1,200</b>
P3-49	5	03/19/03	<b>28</b>	--	<0.99	<b>120</b>
P3-50	1	03/19/03	<b>270</b>	--	<1.1	<b>500</b>
P3-50	5	03/19/03	<1.0	--	<1.0	<5.0
P3-51	1	04/01/03	<b>960</b>	--	<1.0	--
P3-51	5	04/01/03	<b>37</b>	--	--	--
P3-52	1	04/01/03	<b>7.8</b>	<b>8.3</b>	<0.92	--
P3-53	1	03/19/03	<b>3.1</b>	--	<1.0	<b>6.6</b>
P3-53	8	03/19/03	<b>1.5</b>	--	<1.1	<5.0
P3-54	1	03/19/03	<b>1,800</b>	--	<b>6.1</b>	<b>6,800</b>
P3-54	5	03/19/03	<b>150</b>	--	<1.0	<b>170</b>
P3-55	1	03/19/03	<b>170</b>	--	<0.96	<b>150</b>
P3-55	5	03/19/03	<b>21</b>	--	<1.1	<b>110</b>
P3-60	1	03/18/03	<b>80</b>	--	<1.1	--
P3-63	1	03/19/03	<b>44</b>	--	<1.0	<b>190</b>
P3-63	4	03/19/03	<1.0	--	<1.0	<5.0
P3-64	1	03/19/03	<b>240</b>	--	<1.1	<b>200</b>
P3-64	4	03/19/03	<b>240</b>	--	<1.0	<b>510</b>
P3-66	1	03/28/03	<1.0	--	--	--
P3-67	1	03/28/03	<b>2.2</b>	--	--	--
MW-3.1	5	12/09/03	--	<1.3	<0.99	<05.3
MW-3.1	10	12/09/03	--	<1.4	<0.99	<05.4
MW-3.2	5	12/09/03	--	<b>4.8</b>	<1.1	<05.5
MW-3.2	10	12/09/03	--	<b>780</b>	<b>340</b>	<25
MW-3.3	5	12/09/03	--	<1.0	<1.0	<5.0
MW-3.7	5	12/18/03	--	<b>4.2</b>	--	<b>45</b>
MW-3.8	5	12/18/03	--	<1.0	--	<5.0
MW-3.9	5	12/18/03	--	<b>67</b>	--	<b>140</b>
P3-TP1	4	01/13/04	--	<b>29</b>	<0.97	<b>150</b>
Kiln	0-0.5	12/18/03	--	<b>19</b>	<0.99	<b>57</b>
P4-11	0.5	03/28/03	<b>7.8</b>	--	<1.1	--
P4-12	0.5	03/28/03	<b>16</b>	--	<1.1	--
P4-13	0.5	03/20/03	<b>20</b>	--	<1.1	--
P4-14	0.5	03/20/03	<b>27</b>	<b>37</b>	<1.1	--
P4-15	0.5	03/19/03	<b>3.9</b>	--	<1.1	--
P4-16	0.5	03/20/03	<b>27</b>	--	<1.1	--
P4-17	0.5	03/28/03	<b>42</b>	--	<1.0	--
P4-18	0.5	03/28/03	<b>16</b>	<b>5.6</b>	<0.94	--
P4-19	0.5	03/28/03	<b>29</b>	--	<1.1	--
P4-20	0.5	03/28/03	<b>3.3</b>	<b>3.1</b>	<1.1	--
P4-21	0.5	03/20/03	<b>350</b>	--	<1.0	--
P4-21	3	03/20/03	<b>6.4</b>	--	--	--
P4-22	0.5	03/20/03	<b>88</b>	--	<0.97	--
P4-23	0.5	03/28/03	<b>290</b>	--	<1.1	--
P4-24	0.5	03/28/03	<b>95</b>	--	<1.1	--

**Table 2**  
**Soil Analytical Results - Petroleum Hydrocarbons (mg/kg)**  
**Georgia Pacific, Fort Bragg, California**

Soil Sample ID	Depth (ft)	Date	Diesel (mg/Kg)	Diesel (SGCU)	Gasoline (mg/Kg)	Motor Oil (mg/Kg)
MW-4.1	1.5	12/16/03	--	<b>72</b>	--	<b>450</b>
MW-4.2	3	12/16/03	--	<1.0	--	<5.0
MW-4.4	5	12/16/03	--	<b>99</b>	--	<b>230</b>
P5-1	12	03/24/03	<b>100</b>	--	<1.1	--
P5-2	1	03/24/03	<b>2,100</b>	--	<0.96	--
P5-2	5	03/24/03	<b>250</b>	--	--	--
P5-3	1	03/24/03	<b>68</b>	--	<b>6.8</b>	--
P5-10	1	03/24/03	<b>10</b>	--	<1.1	--
P5-11	1	03/24/03	<b>9.5</b>	--	<1.0	--
P5-11	5	03/24/03	<b>15</b>	--	<1.1	--
P5-12	1	03/24/03	<b>63</b>	--	<1.0	--
P5-17	1	03/25/03	<b>23</b>	<b>18</b>	<1.0	--
P5-18	1	04/01/03	<b>3.9</b>	--	<1.0	--
P5-19	1	03/26/03	<b>1.4</b>	--	<1.1	--
P5-20	1	03/26/03	<b>3.2</b>	--	<1.1	--
P5-21	1	03/19/03	<b>6.8</b>	--	<1.1	--
P5-22	1	03/26/03	<b>2,700</b>	<b>2,400</b>	<b>130</b>	--
P5-22	5	03/26/03	<b>97</b>	--	--	--
P5-23	1	03/26/03	<b>5.9</b>	--	<1.1	--
P5-23	5	03/26/03	<b>1,000</b>	--	<b>600</b>	--
P5-24	1	03/25/03	<b>1,200</b>	--	<b>1.7</b>	--
P5-24	5	03/25/03	<b>70</b>	--	--	--
P5-25	1	03/24/03	<b>490</b>	--	<0.97	--
P5-25	5	03/24/03	<b>220</b>	--	--	--
P5-26	1	03/24/03	<b>1,300</b>	<b>780</b>	<b>1.2</b>	--
P5-26	5	03/24/03	<b>110</b>	--	--	--
P5-27	1	03/26/03	<b>210</b>	--	<1.1	--
P5-29	1	03/25/03	<b>11</b>	--	<1.1	--
P5-30	1	03/19/03	<b>40</b>	--	<1.1	--
P5-31	1	03/25/03	<b>21</b>	--	<1.1	--
P5-32	5	03/25/03	<b>60</b>	--	<1.1	--
P5-33	5	03/25/03	<b>2.4</b>	--	<1.1	--
P5-34	3	03/25/03	<b>190</b>	--	<0.97	--
P5-35	1	03/25/03	<b>130</b>	--	<1.1	--
P5-36	1	03/25/03	<b>28</b>	<b>16</b>	<1.0	--
P5-37	1	03/26/03	<b>84</b>	--	<0.99	--
P5-38	1	03/25/03	<b>99</b>	--	<1.0	--
P5-39	1	03/25/03	<b>73</b>	--	<1.1	--
P5-40	1	03/26/03	<b>6.4</b>	--	<1.0	--
P5-41	1	03/26/03	<b>7.4</b>	<b>3</b>	<1.1	--
P5-42	1	03/26/03	<b>15</b>	--	<1.0	--
P5-43	1	03/26/03	<b>65</b>	--	<1.0	--
P5-44	1	03/26/03	<b>4.8</b>	--	<1.0	--
P5-45	1	03/24/03	<b>27</b>	--	<1.1	--
P5-45	5	03/24/03	<b>73</b>	--	<b>1.2</b>	<b>250</b>
P5-PH1	2.5	03/19/03	<b>480</b>	--	<1.1	--
P5-PH1	3	03/19/03	<b>160</b>	--	<0.95	--

**Table 2**  
**Soil Analytical Results - Petroleum Hydrocarbons (mg/kg)**  
**Georgia Pacific, Fort Bragg, California**

Soil Sample ID	Depth (ft)	Date	Diesel (mg/Kg)	Diesel (SGCU)	Gasoline (mg/Kg)	Motor Oil (mg/Kg)
MW-5.2	5	12/11/03	--	<1.0	<0.97	<5.0
MW-5.3	5	12/10/03	--	<b>4.5</b>	<0.96	<b>28</b>
MW-5.4	5	12/12/03	--	<b>21</b>	<1.1	<b>91</b>
MW-5.5	5	12/01/03	--	<b>970</b>	--	<b>1,100</b>
MW-5.6	5	12/15/03	--	<b>36</b>	--	<b>93</b>
MW-5.6	10	12/15/03	--	<b>11</b>	--	<b>50</b>
MW-5.7	5	12/15/03	--	<b>5.5</b>	--	<b>16</b>
P5-TP1	3	12/18/03	--	<b>84</b>	<1.1	<b>240</b>
P5-TP2	2	12/18/03	--	<b>55</b>	<1.1	<b>91</b>
P5-TP2	6	12/18/03	--	<b>2,100</b>	<b>42</b>	<100
P5-TP3	2	12/18/03	--	<b>350</b>	<1.0	<b>990</b>
P5-TP3	6	12/18/03	--	<b>1,000</b>	<b>1.2</b>	<25
P5-TP5	8	12/18/03	--	<b>16</b>	<0.97	<b>68</b>
SB1	5	12/10/03	--	<b>3,600</b>	<b>84</b>	<b>11,000</b>
SawMill	0-0.5	12/17/03	--	<b>8,400</b>	--	<b>14,000</b>
P6-1	0.5	04/01/03	<b>52</b>	--	<0.91	--
P6-1	3	04/01/03	<b>85</b>	--	--	--
P6-2	0.5	04/01/03	<b>810</b>	<b>870</b>	<1.1	--
P6-2	3	04/01/03	<b>180</b>	--	--	--
P6-3	0.5	03/26/03	<b>3.6</b>	--	<1.0	--
P6-4	0.5	03/25/03	<b>100</b>	--	<1.0	--
P6-4	3	03/25/03	<b>17</b>	--	--	--
P6-5	0.5	04/01/03	<b>22</b>	--	<1.0	--
P6-6	0.5	04/01/03	<b>7.4</b>	--	<0.96	--
P6-7	0.5	04/01/03	<b>8.6</b>	<b>6.4</b>	<0.97	--
P6-8	0.5	03/24/03	<b>8.0</b>	--	<1.1	--
P6-9	0.5	03/25/03	<b>4.3</b>	<b>1.2</b>	<1.0	--
P6-10	0.5	03/25/03	<b>180</b>	--	<1.1	--
P6-11	0.5	03/27/03	<1.0	--	<0.96	--
P6-12	1	03/27/03	<b>1,200</b>	--	<b>7.3</b>	--
P6-12	3	03/27/03	<b>4.0</b>	--	--	--
P6-13	0.5	03/27/03	<b>21</b>	--	<1.1	--
P6-14	1	03/27/03	<b>1,100</b>	--	<1.0	--
P6-15	1	03/26/03	<b>9.0</b>	<b>4.2</b>	<1.1	--
P6-TP1	10	12/18/03	--	<b>7.7</b>	--	<b>24</b>
P6-TP3	4	12/18/03	--	<b>5</b>	--	<b>34</b>
P6-TP6	10	12/19/03	--	<b>16</b>	--	<b>42</b>
P6-TP8	8	12/19/03	--	<b>310</b>	--	<b>250</b>
P7-1	0.5	04/01/03	<b>210</b>	--	<1.0	--
P7-1	3	04/01/03	<b>62</b>	--	--	--
P7-2	1	04/01/03	<b>21</b>	--	<0.95	--
P7-2	3	04/01/03	<b>20</b>	--	<1.0	--
P7-3	1	04/01/03	<b>400</b>	--	<b>4.7</b>	--
P7-3	3	04/01/03	<b>3,800</b>	--	<b>3.4</b>	--
P7-4	0.5	03/27/03	<b>6,800</b>	--	<1.1	--
P7-4	3	03/27/03	<b>6.5</b>	--	--	--
P7-5	0.5	03/27/03	<b>1,400</b>	<b>1.3</b>	<1.0	--
P7-5	3	03/27/03	<b>5.1</b>	--	--	--

**Table 2**  
**Soil Analytical Results - Petroleum Hydrocarbons (mg/kg)**  
**Georgia Pacific, Fort Bragg, California**

Soil Sample ID	Depth (ft)	Date	Diesel (mg/Kg)	Diesel (SGCU) (mg/Kg)	Gasoline (mg/Kg)	Motor Oil (mg/Kg)
P7-6	0.5	03/27/03	<b>61</b>	--	<1.1	--
P7-6	3	03/27/03	<b>64</b>	--	--	--
P7-7	0.5	03/27/03	<b>350</b>	--	<1.1	--
P7-7	3	03/27/03	<b>17</b>	--	--	--
P7-8	0.5	03/27/03	<b>280</b>	--	<1.0	--
P7-9	0.5	03/27/03	<b>30</b>	--	<0.95	--
P7-10	0.5	03/27/03	<b>1,800</b>	--	<1.1	--
P7-10	3	03/27/03	<b>1.8</b>	--	--	--
P7-11	0.5	03/27/03	<b>200</b>	<b>0.2</b>	<1.1	--
P7-11	3	03/27/03	<b>49</b>	--	--	--
P7-12	0.5	03/27/03	<b>8.3</b>	--	<0.97	--
P7-32	0	04/01/03	<b>2,100</b>	--	<0.93	--
MW-7.1	5	12/16/03	--	<b>58</b>	--	<b>120</b>
SP2A	0	08/06/03	--	--	<0.98	--
SP2A	6	08/06/03	--	--	<0.98	--
SP2B	0	08/06/03	--	--	<0.98	--
SP2B	6	08/06/03	--	--	<0.98	--
SP3A	0-0.5	08/06/03	--	--	<0.98	--
SP3B	0-0.5	08/06/03	--	--	<0.98	--
TruckRamp-1	0-0.5	12/18/03	--	<b>4.1</b>	<1.1	<b>16</b>
TruckRamp-2	0-0.5	12/18/03	--	<b>2.4</b>	<0.96	<b>7.7</b>
MillRamp	4	12/18/03	--	<b>4.9</b>	<0.98	<b>14</b>
P8-1	1	03/20/03	<b>8.6</b>	<b>5.6</b>	<1.0	--
P8-PH1	4	03/17/03	<b>1.1</b>	--	<0.96	--
P8-PH3	4	03/17/03	<0.99	--	<1.0	--
P8-PH4	5	03/17/03	<b>3.0</b>	--	<1.1	--
P8-PH5	5	03/17/03	<1.0	--	<1.0	--
P8-PH6	1	03/17/03	<b>94</b>	--	<0.94	--
P8-T1	4	03/17/03	<b>1.2</b>	--	<1.0	--
P8-T2	10	03/17/03	<b>570</b>	--	<1.1	--
P8-T3	2	03/17/03	<b>4</b>	--	<1.1	--
P9-7	1	03/20/03	<b>6.3</b>	--	<1.0	--
P9-12	1	03/20/03	<b>2.7</b>	<0.99	<1.0	--
P9-13	1	03/20/03	<b>12</b>	<b>6.0</b>	<0.95	--
P9-14	1	03/20/03	<b>5.6</b>	<0.99	<1.0	--
P9-15	1	03/20/03	<b>26</b>	<b>17</b>	<1.1	--
P10-PH2	4	03/17/03	<1.0	--	<1.0	--
P10-PH3	4.5	03/17/03	<b>3.2</b>	--	<1.1	--
P10-PH7	8.5	03/18/03	<1.0	--	<1.0	--
P10-PH9	9	03/18/03	<5.8	--	<1.1	--
P10-PH11	8.5	03/18/03	<0.99	--	<1.0	--
P10-PH12	3	03/18/03	<b>32</b>	--	<1.1	--
P10-PH13	9	03/18/03	<b>460</b>	--	<1.1	--
P10-PH14	9	03/18/03	<b>49</b>	--	<1.0	--
P10-PH15	10	03/18/03	<b>230</b>	--	<0.99	--
P10-PH17	10	03/18/03	<b>86</b>	--	<1.1	--
P10-PH18	10	03/18/03	<b>6.7</b>	--	<1.1	--
P10-PH20	7	03/18/03	<b>55</b>	--	<1.1	--
P10-PH22	3	03/18/03	<b>15</b>	--	<1.0	--
P10-PH26	2	03/19/03	<b>79</b>	--	<1.1	--

**Table 2**  
**Soil Analytical Results - Petroleum Hydrocarbons (mg/kg)**  
**Georgia Pacific, Fort Bragg, California**

Soil Sample ID	Depth (ft)	Date	Diesel (mg/Kg)	Diesel (SGCU)	Gasoline (mg/Kg)	Motor Oil (mg/Kg)
MW-10.1	5	12/17/03	--	<1.0	--	<1.0
MW-10.1	9.5	12/17/03	--	<1.0	--	<5.0
MW-10.1	14.5	12/17/03	--	<1.0	--	<5.0
MW-10.2	5	12/17/03	--	<b>17</b>	--	<b>39</b>
MW-10.3	5	12/17/03	--	<b>140</b>	--	<b>360</b>
MW-10.4	5	12/17/03	--	<b>28</b>	--	<b>110</b>
MW-10.4	10	12/17/03	--	<b>2.5</b>	--	<5.0
MW-10.4	14	12/17/03	--	<b>160</b>	--	<b>300</b>

**Note:**

H = Heavier hydrocarbons contributed to the quantitation.

L = Lighter hydrocarbons contributed to the quantitation.

Y = Sample exhibits chromatographic pattern which does not resemble standard.

Z = Sample exhibits unknown single peak or peaks.

SGCU = Silica Gel Cleanup.

<0.001 = Analyte not detected above laboratory reporting limit.

-- = Not analyzed

Bold indicates analyte detected.

Detection limits may vary due to laboratory sample dilution.